

ミニデプス/タイヤデプスゲージ 取扱説明書

ご使用になる前に下記をお読みのうえ、正しくお使いください

安全に関するご注意

商品のご使用に当たっては、記載の仕様・機能・使用上の注意に従ってご使用ください。
それ以外でご使用になりますと安全性を損なうおそれがあります。



注意

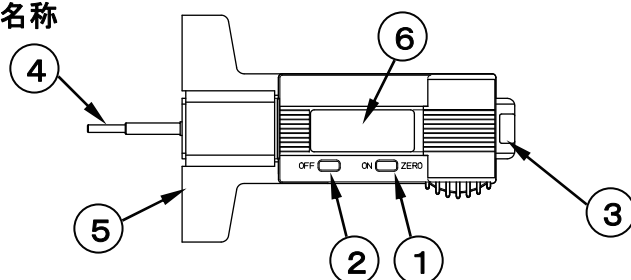
・万一、電池を飲み込んだ場合には、直ちに医師に相談してください。

ご使用上の注意

重要

- ・電池を取り扱う際には、充電や分解などのショートのおそれがあることはしないでください。
- ・3ヶ月本器をご使用にならない場合、電池の液漏れによる機器の破損のおそれがありますので、電池を取り外して別々に保管してください。
- ・本器は電子機器ですので、落下させると破損する場合があります、取り扱いには十分気を付けてください。
- ・本器を直射日光の当たる場所や炎天下の車中、火のそばなどに放置しないでください。
- ・本器を水や油のかかるところでは使わないでください。
- ・本器を分解しないでください。

1. 各部の名称



- ① 電源 ON/ZEROスイッチ
- ② 電源 OFFスイッチ
- ③ 本尺
- ④ 測定子
- ⑤ 測定基準面
- ⑥ 液晶表示部

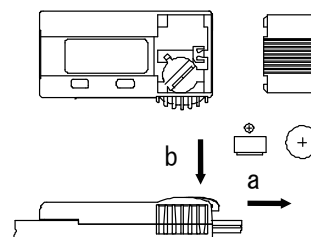
2. 仕様

- ◆測れる長さ（測定範囲）：0－25mm ◆測れる単位（最小表示量）：0.1mm
- ◆保証精度：±0.2mm ◆電源：市販ボタン形電池（SR44）1個 ◆電池寿命＝約2年

3. 電池のセット

お買い上げ時には、電池がセットされておりません。
電池フタを外す時は、親指でa方向へスライドしてください。
電池フタをはめる時は、b方向へ押さえながらaと反対方向へスライドしてください。
電池はプラス側を上にしてセットしてください。
電池は必ずSR44の性能を満たした電池を使用してください。

[電池のセット]



注記1

万一、各スイッチの操作で不具合が解除できない場合は、一度電池を取り外して再度セットし直してください。

4. 使用方法

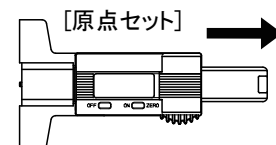
[原点セット]－はじめに本尺③を右に引き、止まったところで、電源 ON/ZEROスイッチ①を押します。液晶表示部⑥に「0.0mm」の表示がでたら測定可能です。

[測定]－測定基準面⑤が浮かないよう、測定力のかけすぎにご注意ください。

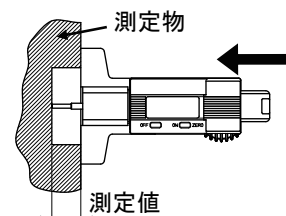
[測定終了]－電源 OFFスイッチ②を押すと電源が切れます。

注記2

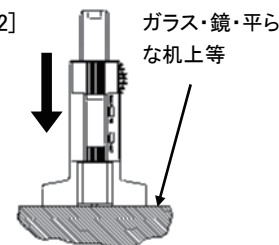
- ・本尺を右に引き 原点セット後、ガラス・鏡・平らな机上等でゼロ点を確認し 表示値が±0.3mm以上ある場合には使用を中止し販売店等に修理のご相談をお願いします。
- ・より正確な測定を行う場合には、ガラス・鏡・平らな机上等に測定子を当てて原点セット後ご使用ください。



[測定]



[注記2]



※万一当製品使用により生じた損傷、逸失利益などは、弊社では一切その責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

※その他トラブルと思われるときやご不明な点がございましたら、下記に記載してあります弊社担当までご連絡ください。

お客さまご相談窓口

株式会社 ミットヨ お客様相談課
〒213-8533 神奈川県川崎市高津区坂戸1-20-1
電話044(822)5151 FAX044(813)1691

Tire Tread Depth Gage User's Manual

SAFETY PRECAUTION

To ensure operator safety, use the instrument in conformance with the directions and specifications given in this User's Manual.



CAUTION

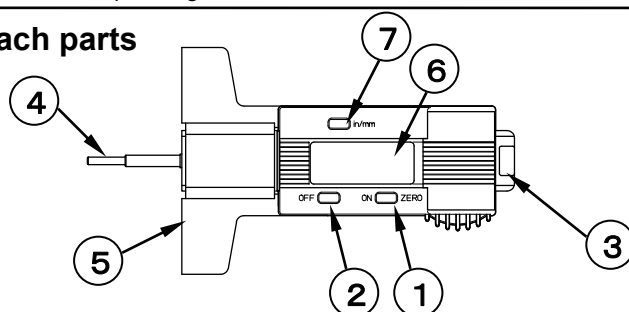
- If you swallow the battery by accident, immediately contact a physician.

NOTES ON USAGE

IMPORTANT

- When handling the battery, do not recharge it, disassemble it, or do anything else that may cause a short.
- If the Depth Gage is not used for 3 months or more, the battery may leak and damage the Depth Gage, therefore remove the battery and store it separately from the Depth Gage.
- This Depth Gage is a sensitive electronic instrument that may break if dropped. Be sure to handle it with care.
- Do not place the Depth Gage in a location exposed to direct sunlight, in a car, in hot weather, or near fire.
- Do not use the Depth Gage in a location exposed to water or oil.
- Do not disassemble the Depth Gage.

1. Name of each parts



- ① Power ON/ZERO switch
- ② Power OFF switch
- ③ Beam
- ④ Contact Point
- ⑤ Measuring faces
- ⑥ Display panel
- ⑦ Inch/mm switch
(only for Inch/mm type)

2. Specifications

- ◆ Measuring range : 0-25mm ◆ Resolution : 0.1mm ◆ Accuracy : $\pm 0.2\text{mm}$
- ◆ Battery : Button-type battery SR44(one) ◆ Battery life : Approx.2 years

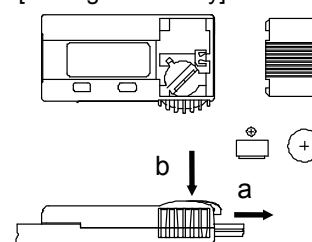
3. Setting the battery

This Depth Gage comes with a battery removed.

Set the battery as illustrated at the figure at right.

- Slide and remove the battery compartment lid in the direction of the arrow(a and b).
- Set the battery with the +side facing up and replace the lid.
- Be sure to use an **SR44** battery.

[Setting the battery]



NOTE 1

If operation anomaly can not be cleared with the switches, reset the battery.

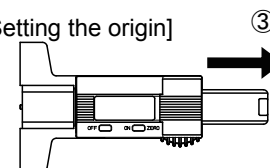
4. Operating the Depth Gage

1. While remove and stop the beam in the direction of the arrow(3), press the power ON/ZERO switch (1). "0.0" will be displayed on the display panel.(6)
2. Push the beam (3) when the displayed value is stable, take measurements.
3. Press the power OFF switch (2) and turn off the power.

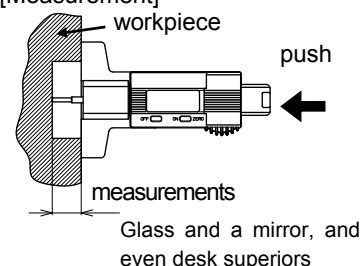
NOTE 2

- After you set a starting point by pulling the beam on the right, please make sure the zero point on glass and a mirror, and even desk superiors. When the indicated value is not less than $\pm 0.3\text{mm}$, please stop using it, and ask Repair consultation of the store etc.
- In performing more exact measurement, please use it after a starting point set by applying a contact point to glass and a mirror, and even desk superiors.

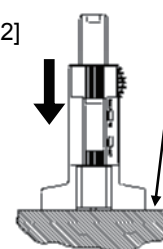
[Setting the origin]



[Measurement]



[NOTE 2]



※Mitutoyo will not be held liable for any damage or lost profits arising from the use off this Depth Gage